

DAFTAR PUSTAKA

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- [1] Departemen Pertambangan Dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrik, Spln 68-2 : 1986, Jakarta, Hal 11.
- [2] Goernaldi, Chandra, 2012. "Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Di PT. PLN Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi *Section Technique*". Jurnal Teknik POMITS Vol 1, No 1. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Universitas Institut Teknik Sepuluh November, Surabaya.
- [3] Wisesa, Canggih Purba, Dkk 2014, "Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Di PT.PLN (Persero) APJ Banyuwangi Dengan Metode *Reliability Network Equivalent Approach*". Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember
- [4] Partawan, I.N. dkk 2014, "Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode *Section Technique* Dan RNEA Pada Penyulang Renon. E-Journal SPEKTRUM Vol 1, No 01.11
- [5] Putu, Gusti. 2015 "Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus dengan menggunakan Metode RIA ". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udaya, Bali.
- [6] Hidayatullah, Rachmat, 2017. "Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode *Section Technique* dan Ria – *section technique* Pada Penyulang Adi Sucipto". Jurnal. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Negeri Riau, Pekanbaru.
- [7] Suswanto, Daman,2009. "Sistem Distribusi Tenaga Listrik". Universitas Negeri Padang.
- [8] Rendra, Prambudhi Setyo, 2008. "Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Dengan Penambahan *Sectinalizer*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- [9] Zakki, Muhammad, 2015. "Analisa Pengaruh Kegagalan Proteksi Terhadap Indeks Keandalan Di Gardu Induk Talang Ratu PT. PLN (Persero) Menggunakan ETAP". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya

[10] Departemen Pertambangan Dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, Spln 59 : 1985, Jakarta, Hal 7.

[11] Wicaksono Henki, projo (2012). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di PT. PLN (Persero) Apj Kudus Menggunakan Software Etap (*Electrical Transient Analysis Progam*) Dan *Metode Section Technique*. Vol. 2, No. 1.

[12] Sukereyasa, Iwayan. 2008. “Evaluasi Keandalan Penyulang Dengan Metode Reliabilility Network Equivalent Approach”. Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Bali.

[13] Pradita, Fery, 2016. “Analisis Keandalan Dan Nilai Ekonomi Di Penyulang Pujon PT.PLN (Persero) Area Malang”, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, Malang.

[14] Jefry, Rizky, 2017. “Peningkatan Kualitas Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Dengan Optimasi Konfigurasi”, Jurusan Teknik Elektro Fakultas teknik, Universitas Riau, Pekanbaru.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.